## أسئلة اختبارات مهاراتي

المادة	رياضيات – الصف الثالث ابتدائي
المرحلة التعليمية المستهدفة	ثالث ابتدائي

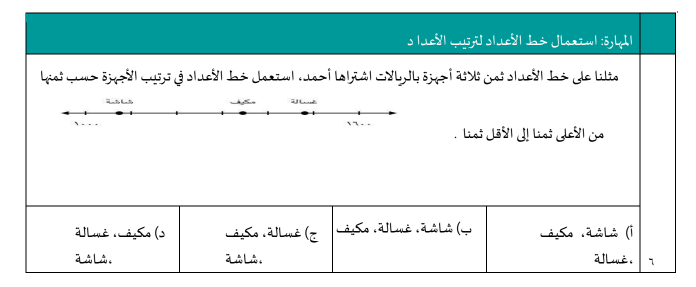
المهارة: إيجاد ناتج الضرب في العدد ٩				
وسطة . إذ ا شارك من	ائية و ٤ فصول من المرحلة المت	رسي ٣ فصول من المرحلة الابتد	شارك في الحفل المدر	
		شارك في الحفل؟	كل فصل ٩ طلاب، فكم طالبا	1
د) ۲۷	ج) ۳٦	ب) ٤٥	١٦ (أ	

	المهارة: إيجاد ناتج جمع أعداد كل منها يتكون من ٣ أرقام مع إعادة التجميع			
	ناتج ۲۷ + ۶۱ یساوي :			
۲	٦٢ (أ	٣٦ (ب	ج) ۲۲	د) ۳۷

المهارة: استعما ل الشبكات لإيجاد ناتج الضرب				
	رب المناسبة .			
د) ٤ × ٤ = ٦ ١	۲. = ٥ × ٤ (ج	ب) ۲ × ٥ = ٥ ×	17 = £ × 7 (1 F	

المهارة: تحديد العملية المناسبة (الجمع أو الطرح) لحل المسائل				
. فكم متر ارتفاع برج	حدد أي العمليتين أنسب (الجمع أم الطرح) ثم حل المسألة الآتية : يزيد ارتفاع برج العرب ١٩ مترا عن ارتفاع برج المملكة، فإذا كان ارتفاع برج المملكة ٣٠٢ مترا . فكم متر ارتفاع برج العرب؟			
د) الطرح، ۸۳۲	ج) الجمع، ٨٣٢	ب) الطرح، ٣٢١	أ) الجمع، ٣٢١	

	المهارة: كتاب ة الأعداد ذات القيمة المنزلية ضمن الألوف بالصيغة القياسية				
	يكتب العدد ٨ + ٢٠٠ + ٢٠٠٠ بالصيغة القياسية :				
٥	أ) ١٢٧٤ ( ب) ١٤٧٢٨ ( ج) ١٩٧٤٨ ( د) ١٩٧٤٩				



المهارة: إيجاد ناتج الضرب في الواح د					
			العدد "١" يكون الناتج	عند ضرب العدد "٩" في	
	۱) . ( ب ) ۱ ج) ۹ (ج) ۱ (۱ د)			γ	

	المهارة: تسمية القيمة المنزلية و	ضمن الألوف		
	الرقم ٧ في العدد <u>٧٥٨٠</u> هو في منزلة:			
٨	أ) الآحا د	د) الألوف		

		لعدد ۸	المهارة: إيجاد ناتج الضرب في ا	
		ن ناتج الضرب فيها ٤٠ ؟	أي من الحالات الآتية يكو	
د) ٨ أيدي، في كل يد	ج) ٨ قطط لكل	ب) ۸ سیارات لکل سیارة	أ) ٨ أشخاص، لكل	
٥ أصابع .	قطة أذنان .	٤ عجلات .	شخص عينا ن	٩

		المهارة: إيجاد ناتج القسمة على ٢
كمية الامطار	معدل	يبين الجدول المعدل التقريبي لكمية الأمطار لبعض مدن المملكة العربية السعودية في أحد
كمية الأمطار	المينة	الأعوام، ما المدينة التي معدل كمية الأمطار فها نصف كمية الأمطار في مدينة حائل ؟
٥	جدة	
٨	جازان	
17	حائل	
١٢	الرياض	
Y0	الطائف	
	طائف	.) أ) جدة

	المهارة: إيجاد ناتج القسمة ع	لی ه		
		لمائرات، ودفع ٣٠ ريالاً ثمناً لها،	فإذا كانت النماذج متساوية	ثمن، فما ثمن النموذج
11	الواحد بالريال؟			
	0 (1	ب) ۲	ج) ۲٥	د) ۳۰

## المهارة: حل مسألة باستعمال الطرح

استعمل الجدول الآتي:

أي سورة من السور التالية تقل عدد آياتها عن عدد آيات سورة النجم ب ٣٣ آية ؟

الحديد	الرحمن	القمر	النجم	الطور	السورة
44	٧٨	00	77	٤٩	عدد الأيات

١٢ أ) الحديد ب) القمر ج) الرحمن د) الطور

## المهارة: إيجاد ناتج الضرب في العدد ٢

خمسة صناديق، في كل صندوق قلمان. اكتب جملة الضرب التي تعبر عن عدد الأقلام في الصناديق الخمسة.

ب) ۲ × ۱ = ۲

1) \( \tau \tau \)

المهارة: معرفة مفهوم إعادة التجميع في الطرح				
أي عمليات الطرح الآتية لا تحتاج إعادة تجميع؟				
د) ۹۸ - ۹۵	ج) ۲۷ – ۶۹	٤٢ - ٥٣ (ب	10 - 27 (1	10

المهارة: مقارنة الأعداد باستعمال خط الأعدا د							
أنفق سعد ٢٤٠ ريالا، بينما أنفق خالد مبلغا أقل من ذلك. أي النقاط الممثلة على خط الأعداد تمثل المبلغ الذي أنفقه							
		٠ ا	م ل	ن		خالد؟	
	۲		٧٤.		Y9.		
د) ك		ج) ل		ب) م		أ) ن	١٦

## المهارة: إيجاد ناتج طرح أعداد كل منها يتكون من ٣ أرقام مع إعادة التجميع ۲۵۹ - ۲۵۹ ۱۵۹ (أ) ۱۵۹ ( ا ) ۲۲۰ ( ا ) ۲۲۰ ( ا ) ۲۲۲ ( ا) ۲۲۲ ( ا ) ۲۲۲ ( ا) ۲۲ ( ا) ۲۲ ( ا) ۲۲۲ ( ا) ۲۲ ( ا) ۲۲ ( ا) ۲۲ ( ا) ۲۲۲ ( ا) ۲۲ ( ا)

	المهارة: إيجاد ناتج القسمة على	٩			
	لدى نادية ٣٦ ملصقًا تحتفظ بها في علب ملونة، إذا كانت تضع كل ٩ ملصقات في علبة ملونة، فكم عدد العلب الملونة؟				
11	٤ (أ	ب) ٥	ج) ۷	د) ۸	

			لمهارة: إيجاد ناتج القسمة على ١	1		
	اشترى عمر علبة عصير وعلبة حليب حسب الأسعار التالية:					
		علبة حليب ٤ ريال				
	الأ	۱۰ علب بـ ۳۰ ر	كرتون عصير كم دفع ثمناً لها بالريال ؟	۸۸ ف		
			. 5.5 + 4 6 - 7			
د) ۲۶	ج) ۱۶	٧ (د	) ٤ (	أ		

	المهارة: إيجاد ناتج الضرب في	, العدد ٧			
19	وقف مجموعة من الطلاب في ٧ صفوف، في كل صف ثلاثة طلاب، إذ ا غادر واحد منهم المجموعة، فكم طالبا بقى؟				
	۱۳ (أ	ب) ۱٤	ج) ۲۰	د) ۲۱	

		، المناسبة	المهارة: كتاب ة جملة الضرب	
أي جمل الضرب الآتية تعبر عن المسألة ؟حفظت سلمى ٧ قصائد من الشعر في كل قصيدة ٥ أبيات. كم بيتا من الشعر حفظت سلمى ؟				
ر) ه × ۲ = ۳۰	ع = ۷ × ۷ (ج	۳٥ = ٥ × ٧ (ب		